



Pantex Industria Química Ltda
 Av. Sargento Hermínio, 4200 - Padre Andrade - Fortaleza - CE
 Cep: 60356-392 Tel: (85)3484-7090 www.pantex.com.br

PERCOLOR BEA CLEAR

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO (Pagina 2/2)

Secagem:

PERCOLOR BEA CLEAR é uma tinta de cura ao ar e seca à temperatura ambiente (entre 18 e 30°C) com fixação total em cerca de 72 horas para tecidos 100% Algodão. Testes de solidez à fricção (seco e úmido) e lavagem devem ser feitos após este período ou após sua secagem em estufas de ar quente (polimerizadoras). Seu uso deve ser aprovado em testes prévios para total segurança de sua aplicação em produção. Se necessário polimerize em estufa por 2 ou 3 minutos à temperatura de 120°C ou combinação maior de tempo/temperatura.

Rodo Serigráfico:

Use rodo com perfil quadrado com dureza média ou macia (60 ou 70 shores).

Limpeza da Matriz:

Para lavar a matriz serigráfica use água em solução com 2 a 4g/l de Maxpon SL e, ao final enxágüe apenas com água.

Aditivos para linha PERCOLOR BEA:

- * FLUIDO A - Prolonga a vida operacional da tinta e retarda sua secagem na matriz.
- * FLUIDO TR - Aumenta a fluidez das resinas (anti-emborrachamento).
- * PROMIX ESP LIQ - Espessante líquido para aumentar a viscosidade da pasta.
- * PX-A CONC - Linha de pigmentos concentrados
- * PROMIX PERTACKY - Anti-Tack
- * PROMIX BLINDER - Bloqueador. Evita sublimação em tecidos PES
- * PROMIX RIG - Fixador. Aumenta ainda mais a resistencia e durabilidade da aplicação
- * PROMIX RS-255 - Resina de elasticidade. Aumenta elasticidade e solidez dos pigmentos
- * PROMIX SOFT 35 - Amaciante

Consulte a Ficha Técnica de cada produto antes de seu uso.

Manuseio e Segurança:

Procedimentos usuais para produtos químicos. Evite contato com a pele e olhos, caso isso ocorra, lave o local com água em abundancia.

IMPORTANTE: Garantia e Responsabilidade técnica

As informações aqui contidas servem como referencia e orientação de uso, e não eximem o cliente de realizar testes prévios para adequar o uso à seu substrato e suas condições de trabalho (planta, equipamentos, água, etc). A Pantex não se responsabiliza por resultados e riscos do uso dos produtos em processos que fogem ao seu controle. A adição de corantes e aditivos além do indicado podem fazer com que o produto perca suas características tais como solidez à lavagem e à luz. A adição de água, solventes e/ou corantes e/ou aditivos que não estão indicados nesta folha técnica faz com que o cliente assuma a autoria da receita e toma para si toda a responsabilidade técnica do trabalho.

Garantimos a integridade constante dos produtos citados e damos suporte à sua aplicação.